

KTR ROTEX GS Klemmnabe Ausführung 2.1 einfach geschlitzt mit Passfedernut



Merkmale

Serie: Rotex GS

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	9	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	6	23560418
Nabe	9	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	8	23560422
Nabe	9	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	9	23560424
Nabe	9	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	10	23560427
Nabe	12	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	10	24206557
Nabe	12	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	12	24202291
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	6	13204438
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	8	23560490
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	9	24203118
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	10	24208138
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	11	23560498
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	12	23560500
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	12	24203475
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	14	23560502
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	15	12391863
Nabe	14	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	16	23560506
Nabe	19	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	22	13204455
Nabe	19	Einfach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	24	23560578

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1